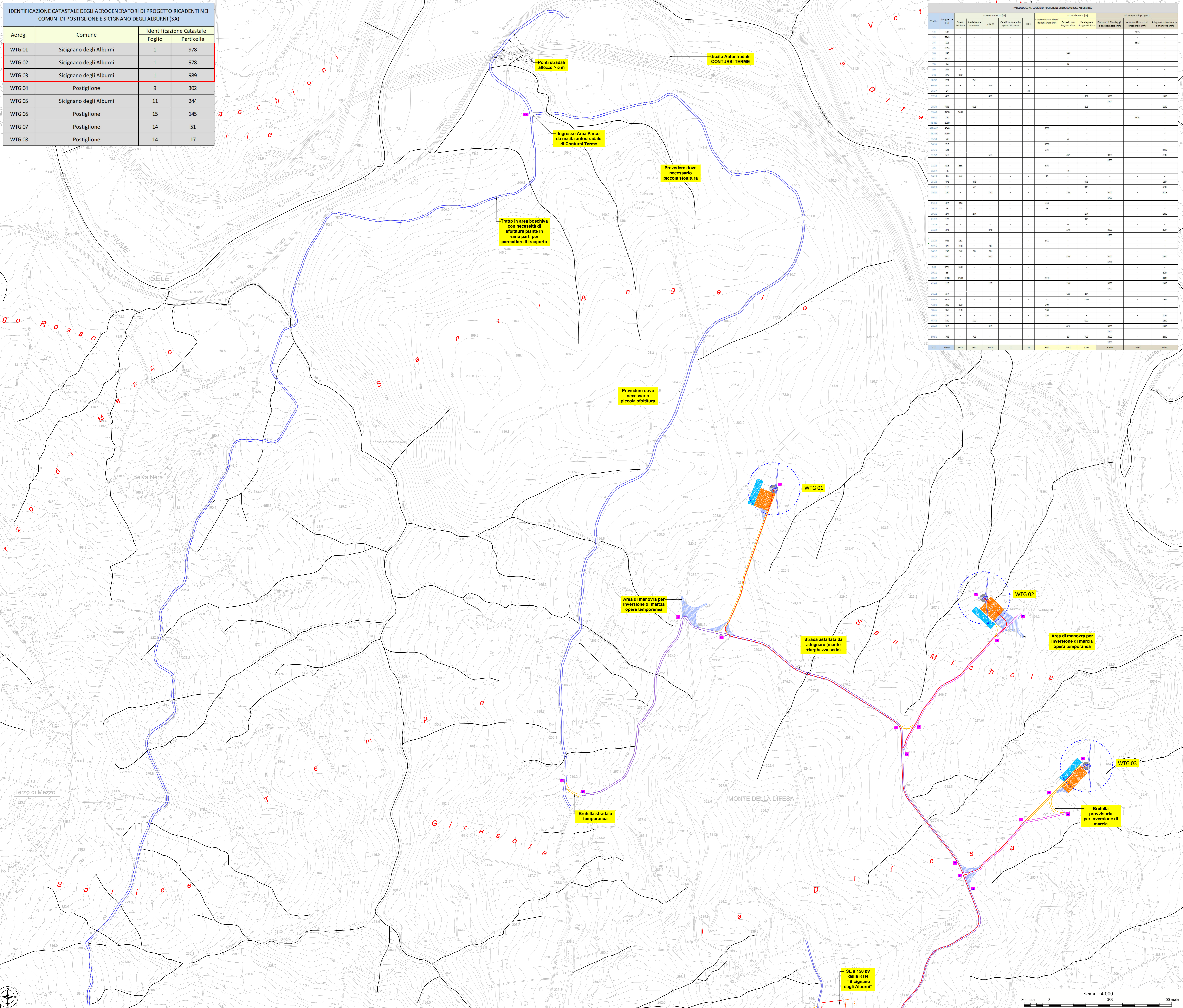
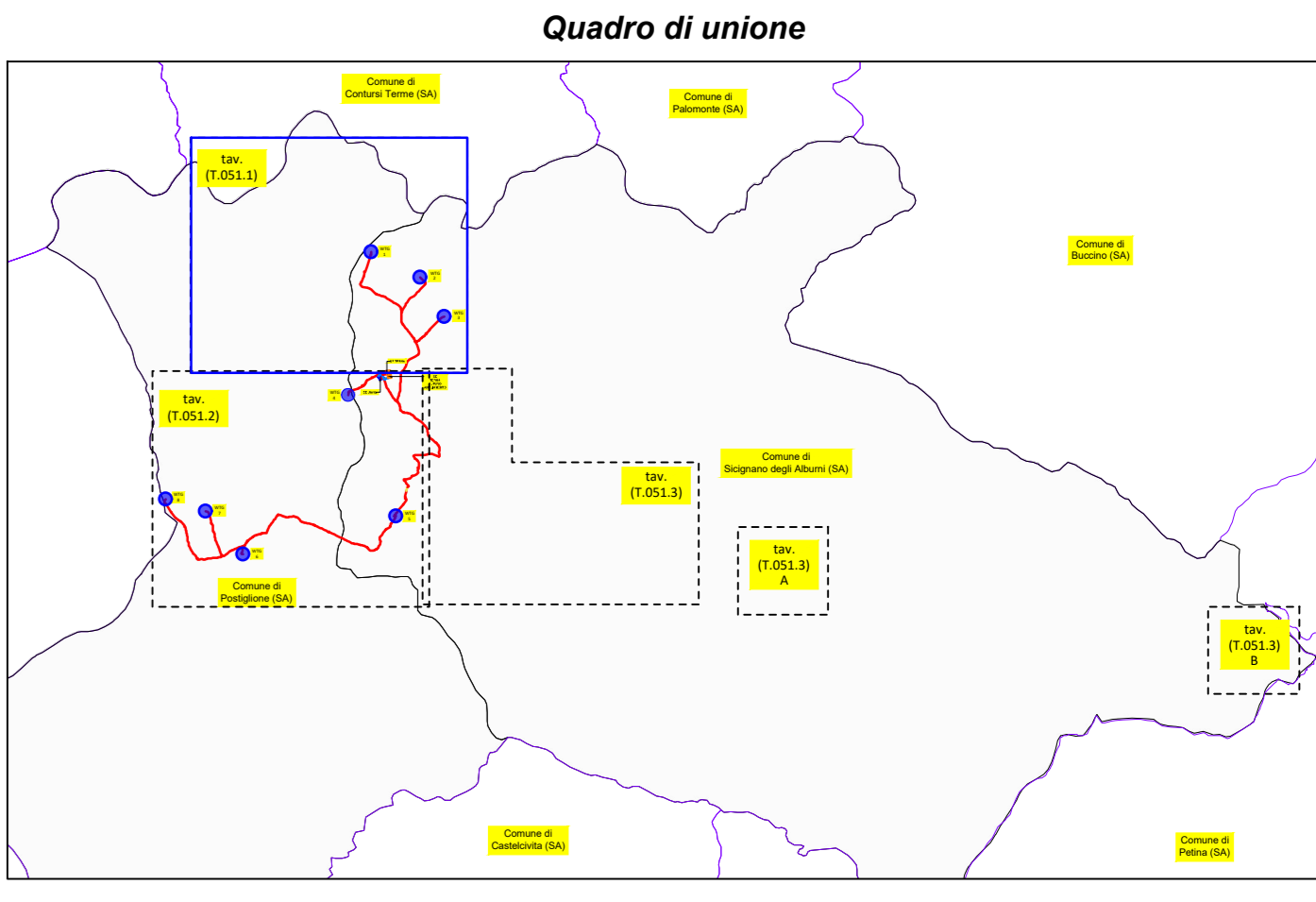


IDENTIFICAZIONE CATASTALE DEGLI AEROGENERATORI DI PROGETTO RICADENTI NEI COMUNI DI POSTIGLIONE E SICIGNANO DEGLI ALBURNI (SA)			
Aerog.	Comune	Identificazione Catastale	
		Foglio	Particella
WTG 01	Sicignano degli Alburni	1	978
WTG 02	Sicignano degli Alburni	1	978
WTG 03	Sicignano degli Alburni	1	989
WTG 04	Postiglione	9	302
WTG 05	Sicignano degli Alburni	11	244
WTG 06	Postiglione	15	145
WTG 07	Postiglione	14	51
WTG 08	Postiglione	14	17

PROGETTO CANTIERE/OPERE TEMPORANEE/STABILIMENTI AEROGENERATORI											
Tratto	Superficie (m ²)	Stato attuale	Stato futuro	Caratteristiche della sede del cantiere	Stato attuale (m ²)	Stato futuro (m ²)	Da adeguare (m ²)	Da adeguare (m ²)	Stato attuale (m ²)	Stato futuro (m ²)	Altre opere di progetto
1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- LEGENDA**
- Aerogeneratore di progetto
 - Plinto di fondazione
 - Piazzola di montaggio (Opera Temporanea)
 - Piazzola di stoccaggio (Opera temporanea)
 - Adeguamento raggio di curvatura orizzontale stradale e o aree di manovra (Opera temporanea)
 - Strada asfaltata (Strade esistenti sulle quali non necessita nessun intervento)
 - Strada asfaltata da adeguare/allargare (Saranno previsti degli adeguamenti alla sede stradale dove necessario)
 - Strada bianca di progetto (Sarà/terranno realizzabile nel rispetto delle specifiche tecniche previste dalla casa installatrice)
 - Strada bianca da adeguare (Saranno previsti degli adeguamenti alla sede stradale e a i raggi di curvatura verticali dove necessario)
 - Area cantiere (Opera temporanea)
 - Area trasbordo e di stoccaggio (Opera temporanea)
 - Cavidotto di progetto
 - Cavidotto AT di collegamento - (SE RTN - SE Utenza)
 - SE Terna
 - SE RTN - Utenze
 - Futuro ampliamento SE a 150 kV della RTN "Sicignano degli Alburni"

COORDINATE AEROGENERATORI - COMUNI DI POSTIGLIONE E SICIGNANO DEGLI ALBURNI (SA)						
WTG	Coordinate UTM WGS 84 Fuso 33		Coordinate Gauss Boaga		Coordinate UTM ED 50	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord
1	520157	4496104	2540165	4496111	520223	4496297
2	520841	4495749	2540849	4495756	520907	4495942
3	521175	4495203	2541183	4495210	521241	4495396
4	519835	4494100	2539843	4494107	519901	4494293
5	520497	4492408	2540505	4492415	520563	4492601
6	518338	4491870	2538366	4491877	518424	4492063
7	517831	4492475	2537839	4492482	517897	4492668
8	517272	4492641	2537280	4492648	517338	4492834



PROPRONTE: **AME ENERGY S.r.l.**
Via Pieno Cossa, 5 20122 Milano (MI) - amenergy@biggiamail.it - PIVA 12778110969

REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI SALERNO
COMUNI DI POSTIGLIONE E SICIGNANO DEGLI ALBURNI

Foglio del Progetto:
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO UBICATO NEI COMUNI DI POSTIGLIONE (SA) E SICIGNANO DEGLI ALBURNI (SA) IN LOCALITA' "La Difesa" e "Zappatera", CON POTENZA NOMINALE PARIA 32 MW E OPERE CONNESSE RICADENTI NEL COMUNE DI SICIGNANO DEGLI ALBURNI (SA)

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **POSEO-T051.1**

ID PROGETTO: 254 DISCIPLINA: PD TIPOLOGIA: D FORMATO: A0

Elaborato: **INSERIMENTO SU CTR IMPIANTO EOLICO PROPOSTO. VIABILITA' ED OPERE CONNESSE FASE DI CANTIERE (PARTE 1 DI 3)**

Foglio: 1 di 3 Scala: 1:4.000 Nome file: POSEO-T051.dwg

Progettazione: **IPROJECT S.R.L.** Progettista: Arch. Antonio Manco

Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti:
IPROJECT S.R.L.
Ed Energia Rinnovabile
Sede Legale: Via San Felice Feltrino, 9 - 20122 Milano (MI)
P.IVA: 11002900961/EC - www.iproject.com
Sede Operativa: Via Biocopia 117 - 84044 Alburno (SA)
mail: amano@iproject.com
Tel: 0814119146

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	03/01/2024	Prima emissione	Geom. Alberto Mascio	Arch. Antonio Manco	Arch. Antonio Manco

